



ISOLATIEWEERSTANDTESTER IRT-S



Omschrijving

Omschrijving:

- De Isolatiweerstandtester IRT-S is ontworpen voor correcte meting van de isolatiweerstand van laagspanningsinstallaties en applicaties conform de normen NEN 1010 en NEN 3140.
- Het meetsysteem van de tester is bedoeld voor meting van netspanning en netfrequentie, doorgangswaerstand en isolatiweerstand.
- Het instrument heeft de mogelijkheid om de isolatiweerstand te meten met vier verschillende testspanningen en is daarmee geschikt voor zeer gevoelige onderdelen en voor zware machines en grondkabels.
- De IRT-S is voorzien van een intern geheugen met 500 geheugen locaties voor opslag van meetgegevens.
- Deze kunnen eenvoudig met gebruikmaking van de RS232-poort naderhand naar de PC worden gezonden, waar de gegevens in de software kunnen worden opgenomen.



Kenmerken:

- Spanning: 0...440 V
- Frequentie: 25...199.9 / 200...500 Hz
- Isolatiweerstand 100 - 250 - 500 - 1000 VDC
- Meetbereik 0...199.9 M Ω
- Deelweerstand aardleiding 0...20 Ω
- Geheugen 500 locaties
- Uitgang RS232, serieel 4800 baud
- Overspanningscategorie CAT II 600 V / CAT III 300 V
- Protectieklasse IP50
- Voeding 4x LR14 batterij
- Afmetingen 290 x 110 x 65 cm
- Gewicht 0.75 kg

Inclusief:

- Handleiding
- Meetsnoeren
- Meetpunten en krokodillenklem

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10220-063	IRT-C 2015 (626000826)